



© Photo : Najat Bhiry

GGR-3107 et GGR-7029

VOYAGE D'ÉTUDES EN GÉOGRAPHIE AU MAROC

Contexte naturel et hydro-climat du bassin versant du Tensift

30 avril au 13 mai 2012

Professeure : Najat Bhiry

en collaboration avec l'équipe GEOBASSMA
de l'Université Cadi Ayad (Marrakech)
dirigée par Ahmed Algouti

Le bassin de la rivière Tensift est situé dans une région semi-aride, au centre-ouest du Maroc et couvre une superficie de 18 210 km². Ce cours de deux semaines se donnera à partir de la ville Marrakech sise au cœur du bassin versant à l'étude.

Le cours portera sur la géomorphologie, l'hydrogéologie et l'hydro-climat du bassin versant. De même, seront examinés les problèmes de crues et de sécheresses qui affectent le bassin versant. Les crues sont issues du Hauts Atlas qui reçoit environ 500 mm de précipitations, dont une partie sous forme de neige. Toutefois, la vallée du Tensift, où se concentre l'agriculture irriguée, est soumise à des périodes de sécheresse récurrentes.

N.B. Une rencontre d'information aura lieu mercredi 1^{er} février à 13 h 30, local GHK-1350.

Pour plus d'information, veuillez contacter :
Najat Bhiry (Najat.Bhiry@cen.ulaval.ca) 656-2131 poste 4754 ou
Yves Brousseau (Yves.Brousseau@ggr.ulaval.ca) 656-2131 poste 4488



© Photo : Najat Bhiry



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté de foresterie, de géographie
et de géomatique
Département de géographie